

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.02.2023 по 09.02.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
07.02.2023	2	126508	29220	12979	31380	11491	12867	28570	34772	25717
07.02.2023	10	148979	37229	16258	34877	13676	16916	30024	34344	25717
08.02.2023	2	126596	29321	13011	31387	11328	13032	28516	34334	25696
08.02.2023	10	148618	37246	16253	34827	13427	16977	29887	34366	25696
09.02.2023	2	126221	28944	12916	31164	11176	13163	28857	35347	25696
09.02.2023	10	148514	36844	16170	34704	13265	17278	30254	34816	25696